TAFEL

Fragen:

- 1. An welcher Position muss eine Rasierklinge angebracht werden, damit der Korken die Schüler trifft?
- 2. Welcher Schüler wird dann getroffen?
- 3. Zeichne zu den Positionen 1 − 4 jeweils den Geschwindigkeitsvektor v des Korkens ein!
- 4. Welche Kraft wirkt auf den Korken?